Index of	Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/518,160 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CORBITT, JOHN D.

Art Unit

3764

Michael Brown

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	_					- 1		
		_								
Cla	im					Date	_			
Final	Original	7/17/06								
		1	<u> </u>		_					Н
	2	./	_							П
	3	Y/	Н	-		_				\vdash
	4	1	<u> </u>	-		-				-
 	-	V	<u> </u>	-	_		_		_	
<u> </u>	0	<u>۲</u>	Υ	\vdash	-	_				Н
-	1 2 3 4 5 6 7	Ľ,	<u>/</u> _		_	\vdash	_			
	/_	1	<u>-</u>	_		\vdash	\vdash			
	8	ν,	,						_	Ш
	9	✓,	_							Ш
	10	<u> </u>		_		_				Ш
	11	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_			Ш
	12	_	<u> </u>							Щ
<u></u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ļ		<u> </u>	L		Ш			Щ
	14		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_			L.,	Ш
	15									Ш
	16									Ш
	17			L						
	18		L.,			:				
	19									
	20									
	21									
	22									
	22 23 24 25 26 27 28 29									
	24									
	25									
	26									
	27									
	28				Г					
	29									П
	30									
	30 31 32									П
	32									П
	33	<u> </u>								
	34	1	Г							
	35	1								\Box
	36									П
	37	ļ								П
	38		Г	l	l					П
	39									
	40									\sqcap
	41	П								П
	42									
	43	П		ı	İ			Γ	\Box	П
	44			T		T	_			П
	45	T	Γ	Т	Г	\vdash				П
	46	I^-	Г	T	Г	\vdash	-		\vdash	H
	47	t	\vdash		\vdash	\vdash	 	<u> </u>		Н
	48	t^-	\vdash			i	\vdash	<u> </u>		Н
	49	t	i	H	m	t		<u> </u>		Н
-	50	T	Т		 	 	\vdash			H
L					,				r	. 1

Tell Signary Signary	Date										Claim		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92]								=			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92										ug	<u>a</u>		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92										igi	ી :⊑		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 91 92			ı							ō	"		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91		_	_		_		_	Ш					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91			_							51			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91										52			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91										53			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 91 92	_									54			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 91 92	_	\neg					_	-		55			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		_	\dashv					-		56			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	_	-	\dashv			_		_	-	50	ļ		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92		\vdash	_	_		\vdash	_		Ш	5/	<u> </u>		
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92			_						Ш	58	<u> </u>		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92										59			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92										60			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92										61			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	_									62			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92			\vdash	Н	-	H	-	\vdash	-	63	\vdash		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			\dashv	H	H	H	-	-		64	-		
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92			\vdash			—	<u> </u>	\vdash		04	—		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		_							Ш	65	L		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91										66			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92										67			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92										68			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91										69			
71			\neg	_	-	_			Н	70	-		
74		_	-	_	-		_	\vdash		71	-		
74	_	_	_	_		_		<u> </u>	H	71			
74		_	_				_	_		72	ļ		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91										73	_		
76		_								74	l		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91									1. 1	75			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91										76			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91						_				77			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	_				Н					78	\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		_		-	-	-	-			70			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		_	_	_		⊢			-	19	-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
84 85 86 87 88 89 90 91					Щ	L	_		_	81	L		
84 85 86 87 88 89 90 91										82	L		
84 85 86 87 88 89 90 91										83			
85 86 87 88 89 90 91						<u> </u>				84			
86 87 88 89 90 91 91						l	l			85			
87 88 89 90 91 92				Н	П			 	_		—		
88 89 90 91 91		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-				
89 90 91 92	—	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	00	\vdash		
90 91 92 92	-	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
91 92		_		<u> </u>	L.	_	\vdash	<u> </u>		89			
92					L_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	90			
92		L				L	L	L		91			
		_								92			
93				Π	Г			Γ	Π	93			
94		_	_	\vdash	Т		\vdash	<u> </u>	Т		1		
95	_		-	\vdash	╁	-	-	┢	\vdash		-		
1 00	-	-		-	-	\vdash		 	\vdash	90			
96	<u> </u>	_		<u> </u>	-	 	<u> </u>	 					
97	_			<u> </u>	L_			_					
98				L	L	$oxed{oxed}$	L	L		98			
99							[
100													

Cla				[Date					
ਰ	Original									
Final	ij									
"	Ō									
-	101	-	-	_	_	-	_	-		\dashv
	101 102	\dashv			_				_	-
	102	-	-					-	_	\dashv
	103 104 105	Н	-			H				
	104	\vdash		-	_		_			\vdash
	105						_			\vdash
	106 107	_								_
	107									
	108 109					_				
	109				_					
	110									
	110 111 112 113									
	112									
	113									\Box
	114 115									
	115					П				
	116		_							H
 	117	Н	-	Н	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
 	110	H	-		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
	118 119	-			\vdash	H			-	-
	119	-		_	\vdash	-	_	\vdash		Н
	120 121			_	<u> </u>					Н
	121			_	_	<u> </u>				\vdash
	122 123 124				<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	123					_				Щ
	124			_					- :	
	125 126 127				L					Ш
	126									
	127									
	128 129 130 131									
	129									
	130									
-	131			_						
	132	-		\vdash			_			
\vdash	133			_		_	_	_	\vdash	Н
	133 134			\vdash	_	_			\vdash	
	135		\vdash	\vdash			-		\vdash	Н
 	136	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	136 137	H	⊢	├	-	\vdash	-	H	-	Н
-	137	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	-	 	Н
	138 139	-	├—	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	├—	Н
	140		-	\vdash	⊢	1	\vdash	-		Н
-	140	-	 		<u> </u>	├—	\vdash	 	 -	\vdash
<u> </u>	141	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	 	<u> </u>	Н
	142	_	<u> </u>	├	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
L	143	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	144				Ļ	_		L.		Ш
	145			$oxedsymbol{oxed}$	L	oxdot			L	
	146			L		L	L	L		
	147									
	148			Γ						
	149				1	\Box			Г	П
	150	T		Г	<u> </u>		Г			\vdash
						L		_	1.	1